

## 第66回富士見高原名勝探訪駅伝競走大会開催要項

1. 大会名 第66回富士見高原名勝探訪駅伝競走大会
2. 主催 富士見町・富士見町教育委員会・NPO 法人富士見町スポーツ協会・
3. 後援 西伊豆町・(株)長野日報社
4. 主管 NPO 法人富士見町スポーツ協会陸上競技部
5. 期日 令和元年10月20日(日) 雨天決行
6. 場所 富士見高原八ヶ岳陸上競技場 発着・中継  
【住所：富士見町境12067-3】
7. 日程 午前8時00分～8時30分 受付  
  
午前 8時30分～ 開会式  
午前 9時00分 スタート(小学生の部)  
午前 10時30分 スタート(小学生以外の部)

### 8. 種目・参加資格・コース

#### ○全クラス 4区間

クラス番号	クラス	参加資格
1	一般男子の部	高校・一般(高校一般の混合も可)
2	一般女子の部	高校・一般(高校一般の混合も可)
3	40才以上男子の部	昭和54年10月20日以前に生まれた方
4	中学生男子の部	中学生男子
5	中学生女子の部	中学生女子
6	小学生の部	男女不問
7	小学生低学年の部	男女不問 <u>3年生以下の者のみでチームを編成すること。</u> <u>(補欠も含む。)</u> ※1名でも4年生以上がチームに入る場合はクラス6にエントリーすること。(補欠も含む。)
8	中学生以上男女混合の部	中学生以上で性別を問わずチームを編成することができる。ただし、上記1～7のクラスに該当する場合はそのクラスにエントリーすること。

#### ○コース

八ヶ岳陸上競技場を出発し、周辺森林等コースを巡り競技場に戻り中継する4名、4区間で行う。

区間距離は 1区 2.9km・2区 3.08km・3区 2.38km・4区 3.03kmとする。

※コースは別紙「コース概要図参照」

9. チーム編成 1チーム 5名 (補欠1名を含む)

## 10. 申込方法

〒399-0214

- (1) 申込先 長野県諏訪郡富士見町落合 10039-4  
(大会事務局) 町民センター内生涯学習課社会体育係宛 TEL: 0266-62-2400
- (2) 申込方法 所定の申込用紙(別紙)に記入のうえ参加料を添えて申し込むこと。
- (3) 申込期限 **令和元年10月4日(金) 午後5時必着**
- (4) 参加料 1チーム 高校・一般 4,000円  
中学生 2,000円  
小学生 1,000円

※欠場の場合でも参加料の返却はいたしません。

中学生以上男女混合の部において、1名でも(補欠を含む)高校生以上の方がエントリーする場合は、「高校・一般」の参加料となります。

## 11. 表彰

- (1) 小学生 第1位に優勝盾と賞状、以下6位まで賞状  
小学生以外 第1位に優勝盾と賞状、第2位、第3位に賞状
- (2) 各 区 間 区間優勝者に優勝盾と賞状(中学生以上男女混合の部を除く)
- (3) 参 加 賞 参加選手全員に参加賞

## 12. その他

- (1) 申込後のオーダーの組みかえはできない。ただし補欠と申込みオーダーとの変更はできる。  
当日、受付の際に申し出ること。
- (2) 区間の途中において棄権の生じた場合、次走者は最終チームのランナーと同時に競技を続けてもよい。この場合は区間記録のみとする。
- (3) 競技の運営上必要がある場合は、審判長の判断で後方チームの繰上げ出発を行うことがある。
- (4) 競技中生じた事故について、主催者は応急処置をするが、以後の責任は負わない。  
但し、主催者において参加者全員に1日のみの保険をかけておく。
- (5) 10月19日(土) 午後に係員が大会準備を行っていますので、コースの確認を希望する選手は、19日に係員におたずね下さい。  
練習で会場(クロカンコース)を使用する場合は、施設を管理するジュネスハヶ岳(スポーツセンター TEL66-2931)へ申し出て、管理者の指示に従い使用すること。  
(主催者が加入する保険は大会当日の競技で生じた事故のみを対象とする。練習中は保険の対象外となるので、自己の責任において使用すること。)
- (6) 当大会で得た個人情報(大会運営以外)には使用しない。
- (7) 申込み用紙は下記よりダウンロードすることもできます。  
①<http://www.town.fujimi.lg.jp/> (富士見町役場 HP)  
町民のページ→分類でさがす→文化・生涯学習・スポーツ→スポーツ→各種大会日程→大会名  
②<http://nagano-rk.com/> (長野陸上競技協会ホームページ)
- (8) 本大会は 2019 年度日本陸上競技連盟競技規則、同駅伝競走基準および本大会申し合わせ事項によって実施する。